

DIGITUS Commutateur réseau Fast Ethernet PoE 8 ports, de bureau, non géré, 2 ports RJ45 en liaison montante, 120 W, af/at

DN-95323-1
EAN 4016032457862



Commutateur Fast Ethernet PoE 8 ports PoE + 2 ports uplink, 120W PoE Budget

Switch Fast Ethernet PoE, 8-port PoE + 2port uplink, 120W PoE Budget

Commutateur réseau avec solution Power over Ethernet (PoE) intégrée pour une intégration optimale, économique et rapide dans les réseaux de petite et moyenne taille

- 8 ports 10/100Base-TX avec support PoE
- liaison montante Fast Ethernet à 2 ports
- Conforme aux normes réseau IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3q, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Avec commutateur DIP intégré pour activer le VLAN, ou le mode extensif
- Mode extensif pour une portée allant jusqu'à 250 mètres à un taux de transmission de 10Mbps
- Sortie de courant PoE 55 V tension continue, max. 30 W par port
- Mode d'alimentation PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Supporte le non-blocage, le non-head-of-line forwarding
- Prend en charge la back-pressure et le contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie "store and forward" pour un transfert de données optimisé
- Détection / réglage automatique de la vitesse et de la moitié / du plein - duplex
- Fonction Auto-MDI / MDI-X
- Fond de panier à 2 Gbps

- Supporte jusqu'à 8K adresses MAC
- Bloc d'alimentation intégré
- Puissance PoE maximale de 120 watts
- Ligne de sortie maximale 125 watts
- Fonctionnement sans ventilateur

Attributes

- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 120 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45/SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 19 pouces, Bureau
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur PoE Fast Ethernet 8 ports + 2 liaisons montantes
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation
- Accessoires de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.68	32.20	42.30	21.80	29,692.90
Packaging Unit Inside	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Packaging Unit Single	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	0.12	15.00	22.00	4.40	0.00

More images:



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com